

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **JNJ-61432059, CAS [[2035814-50-5]] AMO-M29120**

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | JNJ-61432059, CAS [[2035814-50-5]]                                                                                                                                                                                                                            |
| Artikelnummer            | AMO-M29120                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Hersteller Artikelnummer | M29120                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Alternativnummer         | AMO-M29120-1MG,AMO-M29120-5MG,AMO-M29120-10MG,AMO-M29120-25MG                                                                                                                                                                                                 |
| Hersteller               | Abmole Bioscience                                                                                                                                                                                                                                             |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                                |
| Produktbeschreibung      | JNJ-61432059 is an oral active and selective negative modulator of AMPAR associated with trans-membrane AMPAR regulatory protein (TARP) gamma-8, with a pIC50 of 9.7 for GluA1/gamma-8. Exhibits time- and dose-dependent AMPAR/gamma-8 receptor occupancy... |
| Molekulargewicht         | 443.47                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Reinheit                 | 99.0%                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CAS Nummer               | [2035814-50-5]                                                                                                                                                                                                                                                |
| Formel                   | C25H22FN5O2                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Target-Kategorie         | GluR                                                                                                                                                                                                                                                          |